

TRIS-TRÍPODE 1

Trípode en aluminio. Anclaje temporal clase B.

Cabezal con dos anillas de anclaje para fijar los distintos sistemas de trabajo y seguridad.
Dos poleas para guiar la cuerda de un sistema de izado y descenso.
Patas telescópicas regulables en altura con 9 orificios cada 10 cm a partir de la mitad de la altura máxima.
Cada pata dispone de una zapata basculante con base de goma, para adaptarse al terreno.
Cinta de retención que limita la abertura de patas.
Número de serie individual. Certificado CE EN 795 (B) :1997.



Materiales:

Patas en aluminio. Cabezal en acero inoxidable.

Peso: 24 kg

Altura:

Altura mínima a punto de anclaje: 1,46 m

Altura máxima a punto de anclaje: 2,23 m

Altura mínima a poleas: 1,76 m

Altura máxima a poleas: 2,53 m

Dimensiones (trípode recogido): 1,86 m

Separación:

Mínima interior de las patas: 77 cm

Máxima interior de las patas: 1,30

Capacidad de carga de trabajo:

De hasta 350 kg (persona + herramientas).